|  |  |
| --- | --- |
|  | Общество с ограниченной ответственностью«СТРОЙ-АТТЕСТАТ МСК»Юридический адрес: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 45 пом. 5.Фактический адрес: 125252, г. Москва, ул. Зорге, д. 9e-mail: stroy-attestat@mail.ru lp.stroyattestat@gmail.com |
| **Заявление**Заявитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица, в т.ч. организационно-правовой формы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (юридический адрес заявителя, почтовый адрес заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для предпринимателей: Ф.И.О. полностью, данные паспорта, № свидетельства о государственной регистрации) Сведения о помещениях\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(собственные, арендуемые)**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_\_, тел/факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail Зарегистрированный в отделении банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рас.счет № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кор.счет №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. должность руководителя) просит зарегистрировать электротехническую лабораторию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование, вид электролаборатории (стационарная, передвижная)класс напряжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приложение: перечень документов допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (руководитель организации) (подпись) (Ф.И.О.)  М.П. Приложение 1. ***Перечень видов работ******электролаборатории******до 110 кВ***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид испытания** |
| 1. | Измерения сопротивления заземляющих устройств. |
| 2. | Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки. |
| 3. | Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей, кабелей, электропроводок и электрооборудования в ЭУ напряжением до 1000 В. |
| 4. | Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (непосредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением тока к.з.). |
| 5. | Проверка действия расцепителей автоматических выключателей. |
| 6. | Испытание устройств АВР. |
| 7. | Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО). |
| 8. | Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ. |
| 9. | Испытание предохранителей напряжением выше 1 кВ. |
| 10. | Измерения напряжения прикосновения и шага. |
| 11. | Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 12. | Испытание измерительных трансформаторов тока в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 13. | Проверка систем молниезащиты. |
| 14. | Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 15. | Проверка фазировки РУ и их присоединений. |
| 16. | Испытание электродвигателей переменного тока в ЭУ напряжением до 10 кВ. |
| 17. | Испытание КРУ и КРУН в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 18. | Отыскание кабельных трасс, мест повреждения и «прожиг» кабельной линии. |
| 19. | Испытание силовых трансформаторов в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 20. | Испытание вводов и проходных изоляторов в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 21. | Испытание трансформаторного масла. |
| 22. | Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики. |
| 23. | Испытание воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ. |
| 24. | Испытание воздушных и элегазовых выключателей в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 25. | Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 26. | Испытание выключателей нагрузки выключателей в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 27. | Испытание разъединителей, отделителей и короткозамыкателей в ЭУ напряжением до 110 кВ. |
| 28. | Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 110 кВ. |
| 29. | Испытание подвесных и опорных изоляторов до 110 кВ. |
|  | Измерение температуры и влажности воздуха . |
|  | Измерение атмосферного давления. |

|  |
| --- |
| **Обязательный пункт (прибор не требуется)** |
| **Пункты не входят в перечень видов испытаний, но являются обязательными замерами при любых видах испытаний и требующие приборов.** |

 |